INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	N Non-electe
₹.	Allowed	Infoderence
	(Through numoral) Carceled	A Appeal
÷	Restricted	O Objected

						_				•				
	(uJ.		Dato.										
		ह						·						
	٠.	Signal of the Colored		٠	.					•		ı		
	å	읶			\dashv	4	_			_				
./	Ç	4			:	-		_						
•	-	3				-	\dashv			_	_			
1	``>	4	-	+	-	\dashv	-[-	\dashv	-				
•	د: سعر	5		十	+	+	4		-					
						1	7	7	7		7	\dashv		
		7 /	-	_ _										
		0.	{ -	-}-	4	4	4	4	4			\Box		
		9			+	+		- -	- -	_		_		
•	1 11	1	+	+	- -	+-	- -	+	+	+		4		
• •	1 1	2		\top	1	1	+	\dagger	+	+	+	-		
	1	3 7			7					╅	1.	\exists		
	14	1	1:	1	1	_	_	\perp						
	15	-	- -	- -	+		- -	+	+	- -	_	4		
	17	1		╁	╁╴	+	╁	+	+		- -	\dashv		
	118	4		1	1	1	1	1	\dagger	1	+-	1		
,	19	1]_	7			1	1	7		
٠	20 21	1	1	1_		\perp			I	·				
	22	1	- -	-	-	ļ.,	_	Ļ		1	I			
	23	1-	4-		-	+	┼-	-	-		-	-		
-	24		1	†	1	1	 -	╁	+	-	╁	+		
٠.	25				1.]-	1	1	1		
	26 27	-	-		_	<u> </u> _	<u> </u> _	1]:]_			
	28	-	-	-	 		-	-	┨_	-		-		
	20	-	+	1-		-	-	┤─	+	 -	1-			
	30							1-	-	1	1-	1		
	31	_	<u> </u>		·									
	32 33			 	-			ļ	٫_	 	<u> </u>	-		
=	34		=	-	-	-		-	_		 	-		
•	35		1	1-	-	=	=	1=	=	-		-		
_	36	_									1	1		
-	37 38													
-	38	<u> </u>		ļ				_	_	ļ	ļ			
-	40	-												
-	41													
-	42													
	43			1				-		-				
	44									-				
-	45		-											
4	46													
	47 48		_		_	[
\exists	40				4	_	_							
+	50		-			_								
				ـــا	J			1	!					

•												
•	Cle	ılm					Dat	0				
-	Final	Original		:								-
	Œ		\Box				_					_
		61	_	_	_		_			╛		_
		52				_	_].		_		
	1	63	_	_		_		_].	_[_			
		54			_	4	_ .	.	_ _	_		
-		55	4	+	_ .	-	4		_ _			
-		66		4			-		_ _	_	4	
+		67 58			-				_ _		_ .	
}		59	+	{-	-					4	٦.	·
		30	+					+	+	-		
+	-17	91	1	+		+	- -		- -	- -	- -	
1		2	-	1	1	+	+-	+				<u>.</u>
1		33	+	1	1	1	+	- -	-	+	+	
		4		1		1	1	1	1	+	1	_
		5	T		\mathbb{I}		\perp		1	1	1	٦
_		g.	4	\perp	\perp							
1	6		_ _	4	4_		\perp	_ _	1			
-	6		+	- -	4	-	+	-	1	1_	1	4
\vdash	7		-	+	+-	- -	-	- -	-	4_	1	4
\vdash	7		-		- -	- -		-	-	-	1	4
-	7:	-	4		+-	+	-	- -	-	-	+	4
\vdash	7:	3	1-	╁	十	+-	+-		╁	╁	-	\dashv
	7.	4			1	1-	\top	1-	1-	1-	+	-
L	7:		Ŀ						1	1-	T	7
_	76		- -	-	1_	<u>.</u>	_	1:				
-	77 78		-	-	- -	-	↓ _	-	-	-	_	-
}-	78		-	┧—	╀	-	┼—	-	- -		-	-
-	80		-	+-	-	┼-	-	┨—	┤		-	4
Γ	81		1	1-	1	1-	\vdash	1-	-		 	-
_	82		1	1.	1	1	1-	1-	-	-	-	-
	83			1	1		1		1	1	\vdash	1
=	84	=	=]=								1.
	85		<u> </u> _									
	88		.	-	ļ			ļ	ļ. <u></u>	ļ <u>.</u>		-
	87 80			ļ		ļ						
	80		·		-							
	80	·	ļ				_					
	91							ļ				
	92		-									
	93	 	-									
	84										·	-
	95											
	00	-		-					٠			
	87	1	-									1
	08	-		-								
	88			-	\dashv		-			-		{

	İ	 Clr	ılaı	}		-	<u>.</u>					<u> </u>	-		
			ı	†	۰.	_		})		יט רין		le I''''	ı · · ·
	1	75	Original	ľ		l									1
	1	Final	S P				٠	ĺ							
	i			-	٦	-			-		_		-		-
	Ì	7	10.1 102	-	\dashv	-	-		1	_	-				_
	-	-	103	-	1	_	-		1		-		-		_
	i	7	104	-	1	-	\dashv		1		-		-	<u>.</u>	
	ľ	7	05	-	7	-	7		t		1	-	-		
	ľ	1	06	_	1	_	1		ŀ		1	÷	1		
		. 1	07	_	7	_	1		ľ	<u>.</u>	†	_	ŀ	-	
			08		1		7		ľ	_	†	_	1-	-	
1	_		09		I		1		ľ		1	_	-	\dashv	
.			(0)	_				_		_	Ī		1-	7	
-	_		11		-	_	1-	_	Ľ	_	1				-
1			13		-		-		_		-	_	_].	
ŀ			14		╀	-	├	\dashv	-	··	-	-		-	
ŀ		111		_	-		<u> </u>	1	-	-		4	-		
ľ		11	6	-	-	_	-	1	_	_	-	7	7.	+	\dashv
Ľ		11					·				-	7	_	1	ᅦ
-	•	11									_				
L		11		4	—	_	_	1		4	_	1			
-		12	_1_	4	_	_		4.	_			.	_	_	
-	_	12		-		2	_	+	_	4	_	4	_	- -	4
-	_	12	3	-		-{	_	+		-		-			-
l		12	4	7		7	-	†-	<u>. · </u>	7	_		_	- -	\dashv
		12:							_			†		- -	7
_		120				_]_	_		_		_		
		12	7 _	4	_	-		- -	_	- -	_	1		-	4
_	<u>. </u>	129				-		╀	_	- -	.	- -	_	-	-
		130		+		1	-	╁		1	_	- -			\dashv
_		13		1	_	1		- -	-	†		- -		1-	-
	_	132		-	_	1		1		1-	_	1-	-	-	-
_		133		1	_	1]]-	_	_	1
-		139	1												
_	_	135				1		ļ				1.	_	ļ	-
		130		-	_	ļ.			_	-					1
_		137				-	_			ŀ	٠.	ļ:			
		138 139		-		ŀ		-	-	-					-
		140		ŀ		ŀ		-				-	-		
••-	\dashv	141		-							•	-			
	-	142		-		1				-					1
•		143		-					•	-			,		
	-	144			٠.	-					 		-		
	-1	45		-		-			-	-			-		1.
•••	-	- 4		1		-		: -		· -					:
_	7	_		1-		-			1			1	J		
_]	40		1		[_							
_		49	_					_].
	H	sd	_	Γ		ľ			1						